

Особенности

ПРОИЗВОДСТВО И СЕРТИФИКАТЫ

- ISO 9000 сертификация производства
- TUV сертификация производства (контроль качества)
- CE и CCC сертификация DVD рекордера
- Mature Vendor Network
- Усовершенствованная система ERP (America QAD Company)

DVD РЕКОРДЕР

- Запись DVD+R / DVD-R / DVD+RW / DVD-RW
- Запись одним нажатием кнопки, запись по таймеру
- 6 уровней качества записи (до 8 часов)

ФОРМАТЫ

- DVD Video / DVD+RW / DVD-RW / DVD+R / DVD-R / VCD / CD / MP3 / CD-R / CD-RW / HDCD / JPEG / WMA / KODAK Picture CD / MPEG 4 (DivX® - DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x и XviD)

ВИДЕО

- Разрешение по горизонтали более чем 500 линий
- 10-битный видео цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 27МГц/10-бит с высоким разрешением, что в 4 раза более точно по сравнению со стандартными 8-мибитовыми преобразователями и что обеспечивает кристально чистое изображение)
- Основные форматы изображения (4:3 Letter-box, 4:3 Pan-Scan и 16:9 Широкоэкранный)
- Воспроизведение дисков NTSC и PAL форматов
- Автоматическое преобразование форматов дисков на выходе (NTSC в PAL и наоборот)
- Воспроизведение JPEG файлов

АУДИО

- Виртуальный 3D объемный звук
- 96кГц/24-битный аудио цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 96 кГц/24-бит, что обеспечивает самое высокое качество звука, предусмотренное форматом DVD-Video)
- Встроенный декодер Dolby Digital (AC-3) (при этом необходимость в подключении внешнего декодера отпадает, так как на выходе обеспечивается 5.1-канальный звук с шестью отдельными каналами)
- Dolby® Digital / DTS® Digital аудио выход (возможность передачи Dolby® Digital / DTS® Digital аудио через встроенный цифровой коаксиальный / оптический аудио выход на внешний декодер Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 2-канальный Dolby® Digital аудио выход (эффект объемного звучания при подключении DVD через L/R аудио выходы к телевизору, ресиверу или усилителю, которые не поддерживают Dolby® Digital)
- Поддержка цифрового аудио выхода Dolby Digital Down-Mixed

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

- Двухволновое однолазерное устройство считывания
- Многоскоростное ускоренное воспроизведение вперед/назад
- Многоскоростное замедленное воспроизведение вперед/назад
- Покадровое воспроизведение (для DVD и VCD)
- Програмное воспроизведение (до 99 треков только для VCD, CD)
- Функция повтора воспроизведения (от А до В – для DVD/VCD/аудио CD; одной главы/раздела – для DVD; одной дорожки – для VCD/CD; всего диска - для DVD/VCD/аудио CD)
- Функция “быстрого перехода” между разделами (вперед/назад) (для DVD) / между дорожками (вперед/назад) (для VCD/аудио CD)
- Непосредственный выбор (главы/раздела – для DVD; времени – для VCD/аудио CD)
- Пауза воспроизведения
- Функция увеличения изображения (ZOOM) (во время воспроизведения и паузы)

ORION[®] DVDR-898



МЕНЮ / ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ / ДИСПЛЕИ / ПДУ

- Экранное меню на русском / английском / других языках
- Наличие на передней панели кнопок управления
- Отображение всеобъемлющей информации на дисплее
- Полнофункциональный ПДУ

ДРУГИЕ

- Встроенный цифровой ТВ тюнер
- Прогрессивное сканирование
- Авто выключение (через 20 мин в случае не использования устройства)
- Режим защиты экрана (SCREEN SAVER)

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

ВЫХОДЫ:

- 1 x композитный видео выход
- 1 x S-Video выход
- 1 x SCART
- 1 x компонентный выход (Y, U, V)
- 1 x коаксиальный цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 1 x оптический цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby® Digital / DTS® Digital)
- 5.1-канальный аудио выход (для подключения 5.1-канального ресивера или усилителя)

ВХОДЫ

- 2 x аудио вход (стерео)
- 1 x композитный видео вход (для записи)
- 1 x S-Video вход (для записи)
- 1 x SCART
- 1 x DV In
- 1 x вход для подключения антенны

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- DVD рекордер x 1 шт;
- Пульт дистанционного управления x 1 шт;
- Батарейки x 2 шт;
- 3 RCA кабель x 1 шт;
- Инструкция по эксплуатации x 1 шт
- Гарантийный талон со списком сервис центров x 1 шт

Технические характеристики

ВИДЕО	
Уровень композитного выхода ...1.0Vp-p+/-0.2B (75Om)	
Соотношение сигнал-шум	75дБ
АУДИО	
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Выходной уровень	2.0Vrms+0.2/-1.0B
Соотношение сигнал-шум	75дБ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	
Источник питания .110-240В по перем. току, 50/60Гц	
Потребляемая мощность <35Вт (<8Вт "ожидание")	
ВЕС И РАЗМЕРЫ	
Вес	~ 2,7кг
Высота	46 мм